05.6.01

特許協力条約

PCT

国際調査報告

JA 900 763 (法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220	
の書類記号 JA900763	及び下記5を参照すること。	
国際出願番号	国際出願日	優先日
PCT/JP2005/002981	(日.月.年) 24.02.2005	(日.月.年) 01.03.2004
出願人 (氏名又は名称)		-
独立行政法人科学技	支術振興機構	

出願人(氏名又は名称)	
独立行	亍政法人科学技術振興機構
国際調査機関が作成したここの写しは国際事務局にも	の国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 送付される。
この国際調査報告は、全部	で 3 ページである。
この調査報告に引用さ	れた先行技術文献の写しも添付されている。
	場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 E機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った(PCT規則23.1(b))。
b. この国際出願は、	、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。
2. 請求の範囲の一	部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。
3. 発明の単一性が	欠如している(第Ⅲ欄参照)。
4. 発明の名称は	▶ 出願人が提出したものを承認する。
	次に示すように国際調査機関が作成した。
5. 要約は	▶ 出願人が提出したものを承認する。
	「第IV欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表さ 第 図とする	される図は、 る。 「 出願人が示したとおりである。
	出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。
	本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。
ト 戸 亜約レレもにか	まされる図はない

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 C07C241/02, 227/04, 227/18, 229/08, 243/38 // C07B61/00, C07M7:00

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.⁷ C07C241/02, 227/04, 227/18, 229/08, 243/38 // C07B61/00, C07M7:00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CA(STN), CASREACT(STN), REGISTRY(STN), JSTPlus(JOIS)

C. 関連する	と認められる文献	,
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
P, X	小川知杏子,杉浦正晴,小林修, () '中性配位型有機触媒を用いる効率的α-アミノ酸合成法の開発' 日本化学会講演予稿集,2004.03.11,Vol.84,No.2,p.1270	1-5, 9, 11, 12
A	FERRARIS Dana et al., (2) 'Catalytic, Enantioselective Alkylations of N,O-Acetals' J. Org. Chem., 1999, Vol.64, pp. 2168-2169	$1 - 1 \ 2$

▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日31.5.2005 国際調査を完了した日 11.05.2005 4 H 3 4 4 5 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 安藤 達也 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3443 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査報告

C (続き).	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の カテゴリー *	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	TOMOKO Hamada et al., (3) 'Catalytic Asymmetric Allylation of Hydrazono Esters in Aqueous Media by Using ZnF ₂ -Chiral Diamine' Angew. Chem. Int. Ed., 2003, Vol. 42, pp. 3927-3930	1-12
·		
		,
•		·
		·